



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Baureihe | EVlink |
| Produkt oder Komponententyp | Simulationstool |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Erdungssystem | TN TT |
| Ausgangstyp | Einbaubuchse Typ 2 |
| Ausgangsspannung | 400 V AC 50 Hz 3-phasig |
| Measuring category | Kategorie III 300 V |
| Spannungsprüfung | 3.5 kV AC |
| Menge pro Satz | Satz aus 1 Stück |
| Höhe | 53 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 210 mm |
| Produktgewicht | 795 g |
| Farbe | Grau |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | IEC 61851-1 IEC 61010-1 EN/IEC 60529 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse II |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -10...45 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...45 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 80 % nicht kondensierend |

Packing Units

| | |
|-------------------------------|-----|
| Verpackungstyp VPE1 | BOX |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 1,250 kg |
| Höhe VPE1 | 11 cm |
| Breite VPE1 | 21 cm |
| Länge VPE1 | 31 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S04 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 6 |
| Gewicht VPE2 | 8,203 kg |
| Höhe VPE2 | 30 cm |
| Breite VPE2 | 40 cm |
| Länge VPE2 | 60 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 24 |
| Gewicht VPE3 | 38 kg |
| Höhe VPE3 | 90 cm |
| Breite VPE3 | 80 cm |
| Länge VPE3 | 60 cm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------------|--|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|